

Опросный лист

Наименование аппарата__ Подземная вакуумная емкость ЕП 100-3200 по ТУ 3615-145-00217298-2001
в комплекте с насосом НЦСГ-Е-40-60-П4,7-А-УХЛ1

Количество__ 3 шт.

№ п/п	Необходимые сведения		
1	2		3
1	Характеристика рабочей среды	Наименование	Дизельное топливо, бензин, реактивное топливо
		Физическое состояние (газ, пар, жидкость)	газ/жидкость
		Компонентный состав, %	-
		Плотность, т/м ³	0,84-0,86
		Склонность к кристаллизации	нет
		Температура кипения при давлении 0,07 МПа (0, 7кгс/см ²), °С	300
		Горючесть, воспламеняемость, взрывоопасность по ГОСТ 12.1.011	ПВ-Т3
		Класс опасности по ГОСТ 12.1.007	4
2	Рабочие параметры процесса	Рабочее давление, МПа (абсол.)	Min 0,02 МПа(вакуум)
		Рабочая температура, °С	от минус 25°С до плюс 25°С
		Производительность,м ³ /час	Вакуумное освобождение трубопроводов
3	Материал основных деталей		09Г2С
4	Необходимость термообработки (да, нет)		нет
5	Тип опор	бетонные	-
		металлические на фундаменте	-
		металлические на металлоконструкции (для горизонтальных аппаратов)	-
		стойки, лапы (для вертикальных аппаратов)	-
6	Наличие теплоизоляции и необходимость приварки деталей для её креплений		нет
7	Необходимость приварки полос для площадок и лестниц (для аппаратов, работающих при давлении более 0,07 МПа (0,7 кгс/см ²))		нет
8	Скорость проникновения коррозии, мм/год		0,1
9	Вместимость, м3		100
10	Рабочий объем, м3		-
11	Сейсмичность по 12-ти бальной шкале, баллов		6
12	Срок службы, лет		20
13	Необходимость испытаний на межкристаллитную коррозию		нет
14	Теплообменное устройство (тип по АТК 24.218.07-90)		-
15	Поверхность теплообмена, м2		-
16	Место расположения объекта, где установлен аппарат (город, район)		-
17	Средняя температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, °С		минус 35

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

30-2020-1-27-ТХ.ОЛ1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					08.19
Проверил					08.19
Н.контр.					
Нач.подразд.					08.19
ГИП					08.19

Площадка вакуумных емкостей

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Опросный лист для заказа емкостей Е-1, Е-2, Е-3, V=100м³

18	Место установки (установка наружная, в отапливаемом помещении, в неотапливаемом помещении)					подземно	
19	Минимальная отрицательная температура стенки аппарата в рабочих условиях, °С					-	
20	Насосный агрегат для откачки емкости в соответствии с 46603-1-121.2-ТХ.ОЛ2 - Тип насоса: -Тип электродвигателя - Мощность - Глубина погружения от поверхности опорного фланца: - Количество -Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69:					Полупогружной насос НЦСГ-Е-40-60-П4,7-А-УХЛ2 по ТУ3631-001-8675856-2008; ВА160S2; 15кВт; 4700 мм; 1 шт; УХЛ1	
21	Наименование предприятия, для которого заказывается аппарат						
	Почтовый индекс						
	Адрес						
	Телефон с кодом города						
	Факс						
	E-mail						
22	Наименование организации, заполнившей опросный лист						
	Почтовый индекс						
	Адрес						
	Телефон с кодом города						
	Факс						
	E-mail						
23	Особые требования: 1 Комплектно с емкостью поставляется насосный агрегат в соответствии с опросным листом 02ГК-2017-1-27-ТХ.ОЛ2 2 В комплект поставки должны входить заглушки, прокладки и крепежные изделия для люков, ответные фланцы, прокладки и крепежные изделия для фланцевых присоединений трубопроводов 3 Патрубок И укомплектовать замерным люком ЛЗ-150 УХЛ по ТУ 26-02-1033-86. Люк замерный искробезопасный Ду150 мм, климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69. 4 Для выполнения заземления емкостей предусмотреть две клеммы заземления, расположенных в верхней части емкости по торцам. Точное место расположения клемм привести в заводской документации.						
Габаритные размеры резервуара: Ду 3200 мм, L = 13250 мм.							
						Лист	
						30-2020-1-27-ТХ.ОЛ1	
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	2	